

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 - 4 * (-6) - (-4) =$

Aufgabe 8.  $5 * (-6) + 3 * 6 =$

Aufgabe 2.  $-3 + (-9) * (-5) : 3 =$

Aufgabe 9.  $4 * (-8) : 8 - (-3) =$

Aufgabe 3.  $3 + 5 * (-2) - 2 =$

Aufgabe 10.  $-6 * 6 + 7 + 2 =$

Aufgabe 4.  $-9 - (-6) - 2 + (-8) =$

Aufgabe 11.  $9 * (-3) - (-5) * 8 =$

Aufgabe 5.  $-3 : (-3) * 9 * (-4) =$

Aufgabe 12.  $-6 - (-8) * 5 + (-4) =$

Aufgabe 6.  $-7 + (-5) - 3 - 6 =$

Aufgabe 13.  $8 + (-6) : (-2) + 6 =$

Aufgabe 7.  $-4 * (-6) + 6 * (-3) =$

Aufgabe 14.  $-7 : (-7) + (-5) - (-3) =$

Aufgabe 15.  $-7 + 4 + 4 - (-7) =$

Aufgabe 22.  $2 * (-7) + 4 + 6 =$

Aufgabe 16.  $-4 - 7 : 7 * 5 =$

Aufgabe 23.  $4 * (-8) + 3 * 7 =$

Aufgabe 17.  $9 * (-6) - (-6) * 2 =$

Aufgabe 24.  $-5 - (-7) + 4 - (-2) =$

Aufgabe 18.  $7 - (-5) - (-8) + (-9) =$

Aufgabe 25.  $-3 - 6 + 8 + 3 =$

Aufgabe 19.  $-8 * 4 - 7 * 6 =$

Aufgabe 26.  $-8 : 8 * 9 + 3 =$

Aufgabe 20.  $-4 - 8 - 7 * (-2) =$

Aufgabe 27.  $-5 * 5 - 8 * 8 =$

Aufgabe 21.  $9 - (-3) * 5 - 3 =$

Aufgabe 28.  $-3 - (-3) + 6 * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 115

Lösungen:

Aufgabe 1: 35

Aufgabe 2: 12

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: -13

Aufgabe 5: -36

Aufgabe 6: -21

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: -12

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: -27

Aufgabe 11: 13

Aufgabe 12: 30

Aufgabe 13: 17

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: -42

Aufgabe 18: 11

Aufgabe 19: -74

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 21

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: -11

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: -89

Aufgabe 28: 24